特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

志賀 正武

様

RECEIVED
2005 6, 22

SPIGNINT L PATENTOFFICE

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

あて名

〒104-8453

東京都中央区八重洲2丁目3番1号

発送日 (日.月.年)

21, 6, 2005

出願人又は代理人

の書類記号 PC-9526

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/005135

国際出願日 (日.月.年) 22.03.2005

優先日

(日.月.年) 27.07.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. A21C1/06

出願人 (氏名又は名称)

ファルクサー株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

「 第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

「 第VII欄 国際出願の不備

「 第VII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

07.06.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3L 8820

松下 聡

電話番号 03-3581-1101 内線 3337

			国际出剧番号	PCT/JP2005	5/005135
第1欄 見解の基礎					
「この見解書は		す場合を除くほか、国際出願の言語を基 語による翻訳文を基礎と)に提出されたPCT規則12.3及び23.10	して作成した		
	示された	かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌ			
a. タイプ	Г	配列表		•	
	Г	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	Γ	書面			
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式			
c.提出時期	Γ-	出願時の国際出願に含まれる			
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式	により提出された	
	Г	出願後に、調査のために、この国際調	査機関に提出さ	れた	
3. 「 さらに、配列表 た配列が出願い あった。	₹又は配 寺に提出	列表に関連するテーブルを提出した場 した配列と同一である旨、又は、出願®	合に、出願後に抗 寺の開示を超える	是出した配列若しくは 3事項を含まない旨の	追加して提出し 陳述書の提出が
4. 補足意見:					
		•			

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/005135

それを裏付る文献及び記 1. 見解	2明	·	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	· 有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	

2. 文献及び説明

・国際調査報告で引用された文献一覧

文献 1: JP 3-201927 A (三洋電機株式会社) 1991.09.03

文献 2: JP 8-238051 A (株式会社ワールド生研) 1996.09.17

文献 3: JP 2001-29765 A (日本製粉株式会社、株式会社武蔵商会) 2001.02.06

上記の文献 1-3 においては、いずれも粉体である穀粉と液体である水を混ぜ合わせて結合するための装置あるいは方法に関する開示がなされている。しかしながら、「新たな粉体原料と結合する必要がない大きさに微粒化した液体原料を回転軸の側から加える」等、請求の範囲 1-1 2 に係る発明において特徴となっている事項を開示するものではなく、また、その点は当業者からみて自明なものとも認められない。よって、請求の範囲 1-1 2 に係る発明は、新規性、進歩性を有するものと認める。